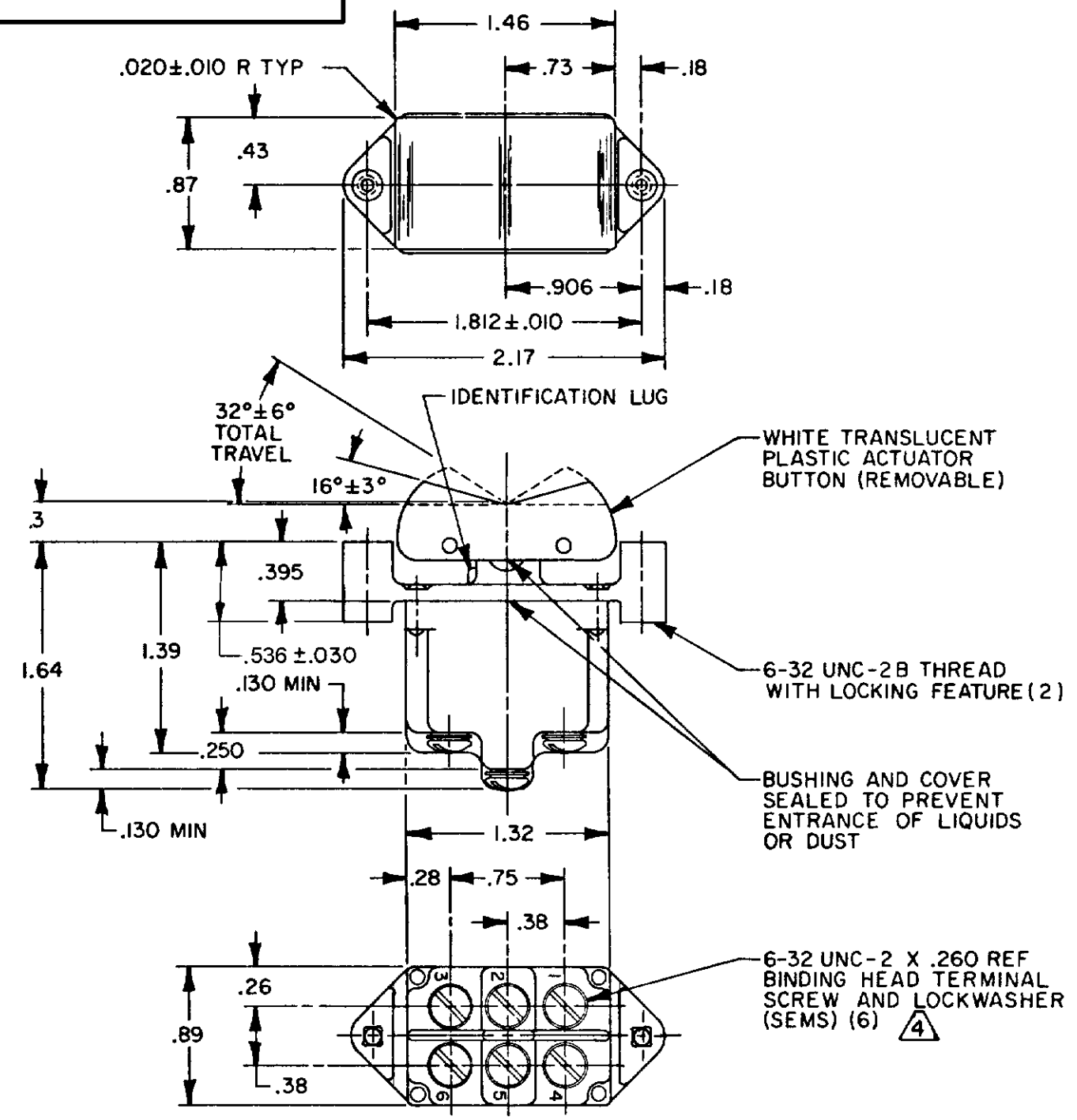


HONEYWELL
PART NUMBER
2TP201 SERIES CHART 1

REV	DOCUMENT	CHANGED BY	CHECK
7	0011613	VKR 04MAR05	AK



△6 △5	CATALOG LISTING	△CIRCUIT MADE WITH BUTTON DEPRESSED ON			ELECTRICAL DATA
		LUG SIDE (1-2,4-5)	CENTER (1-2,4-5)	OPPOSITE LUG (2-3,5-6)	
FAA PMA	2TP201-1	ON	OFF	ON	L191 15A 125, 250, 277 VAC 1/2HP 125 VAC 1HP 250, 277 VAC 5A 125 VAC "L"
	2TP201-2	OFF	NONE	ON	
	2TP201-3	ON	NONE	ON	
	2TP201-21	NONE	OFF	ON	
	ⓔ	NONE	ON	ON	L192 10A 125, 250, 277 VAC 1/4HP 125 VAC, 1/2HP 250, 277 VAC 3A 125 VAC "L"
	2TP201-4	MOM OFF	NONE	ON	
	2TP201-5	MOM ON	OFF	ON	
	2TP201-6	MOM ON	NONE	OFF	
FAA PMA	2TP201-7	MOM ON	OFF	MOM ON	
FAA PMA	ⓐ	MOM ON	NONE	ON	
	ⓔ	NONE	ON	MOM ON	
	2TP201-6I	MOM ON	OFF	NONE	

- NOTES
- 1 - MICRO SWITCH CATALOG LISTING MARKED ON SIDE OF SWITCH
 - △2 APPLIES ONLY TO "ON" AND "MOMENTARY ON" POSITIONS
 - 3 - THESE SWITCHES WILL WITHSTAND TEMPERATURE OF 160°F
 - △4 SCREWS FURNISHED UNASSEMBLED
 - △5 FAA PMA MUST BE MARKED ON SWITCH
 - △6 FOR MANUFACTURING DETAILS SEE THE CORRESPONDING ASSEMBLY DRAWING FOR EACH LISTING FOR FAA-PMA

REPLACES: 2TP201 SERIES

DESIGN UNITS: INCH
TOLERANCES UNLESS NOTED:

NO PLACE	X	±	
ONE PLACE	.X	±	0.030
TWO PLACE	.XX	±	0.015
THREE PLACE	.XXX	±	0.005
FOUR PLACE	.XXXX	±	
ANGLES		±	

THIRD ANGLE PROJECTION

DRAWN	SM	09JUL94
CHECK	KAG	07JUL94

THIS DRAWING COVERS A PROPRIETARY ITEM AND IS THE PROPERTY OF HONEYWELL. THIS DRAWING IS NOT TO BE COPIED OR USED WITHOUT THE PERMISSION OF HONEYWELL.

INTERPRET PER ASME Y14.5M-1994 OTHER HONEYWELL ENGINEERING STANDARDS MAY APPLY

RASTER

Honeywell

TITLE
**SWITCH - TOGGLE
FLUSH KEY**

SIZE	TYPE	DRAWING NAME	REV
A	I	2TP201 SERIES CHART 1	7
SCALE	FULL	WEIGHT: .14LB EST	SHEET 1 OF 1

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А